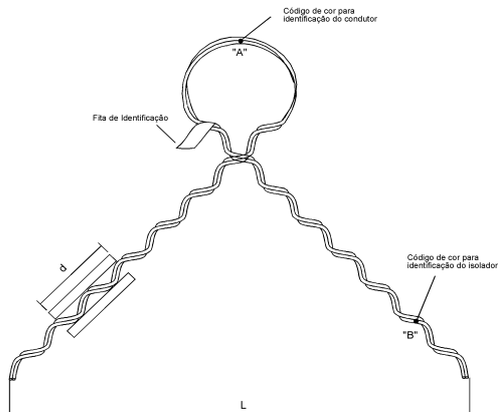


**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DO LAÇO PREFORMADO
 LATERAL SIMPLES PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU
 ACSR 95/15 ; AISLADOR :75mm - 15 KV**



CÓDIGO STEEL LOOP:	LLF 9040U
CÓDIGO UTE:	055611
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	813mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	13,23 mm a 14,95 mm.
DIÂMETRO PESCOÇO DO ISOLADOR:	75 mm
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	VERMELHO
NÚMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	03 (TRÊS)
SENTIDO DO ENCORDAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA - Z)
RESISTÊNCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	357 daN.
RESISTÊNCIA MÍNIMA AO ARRANCAMENTO:	1.200 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO CARBONO ATC ABNT 1045 A 1070 GALVANIZADO A QUENTE CLASSE B OU ELETROLITCO CLASSE B
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE AÇO:	3,25mm
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (Mínima):	490 g/m²
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 PEÇAS CADA.	
ACOMPANHADOS DE TUBETES DE ELASTOMERO: 01 UNIDADE	

ENGº. JOSÉ RENATO GONÇALVES

Crea : 506.146.110-9

Revisão

DATA: 22/10/2007